

SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO-Ad3



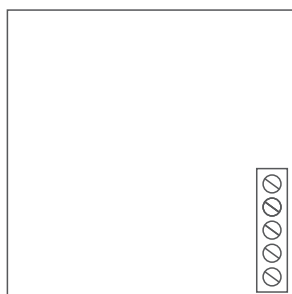
Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	do automatyki
Rodzaj sygnalizatora	optyczny
Zakres napięcia na wejściach	18-32 V
Rodzaj napięcia zasilania	DC
Prąd dozorowania (Pobór prądu w stanie spoczynku)	<10 mA
Prąd alarmowania (Pobór prądu w stanie działania)	<80 mA
Pobór mocy w stanie alarmowania	1,92 W @ 24 V DC
Temperatura robocza	od -10°C ÷ 55°C
Barwa emitowanego światła	czerwona, pomarańczowa, zielona
Max. przekrój przewodu	2,5 mm ²
Kolor obudowy	czarny
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP54
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Sposób montażu	słup, ściana
Rodzaj środowiska pracy	na zewnątrz/ wewnątrz budynków
Wymiary	330x260x180 mm
Masa	~ 1200 g

Korzyści:

- Uniwersalny sygnalizator przeznaczony do stosowania na zewnątrz budynków.
- Kompaktowa konstrukcja - możliwość generowania sygnału optycznego w jednym z 3 kolorów.
- Proste sterowanie wyzwalaniem sygnału optycznego.
- Obudowa odporna na promieniowanie UV.
- Możliwość montażu zarówno na ścianie jak i na słupie.
- Dostępny także w zestawie z ultradźwiękowym czujnikiem odległości i systemem sterowania, np. parkowanie przy rampie przeładunkowej.

Sterowanie:



KOLOR CZERWONY
KOLOR POMARAŃCZOWY
KOLOR ZIELONY
ZASILANIE 18-32 V DC
MASA ZASILANIA